

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
28. April 2005 (28.04.2005)

PCT

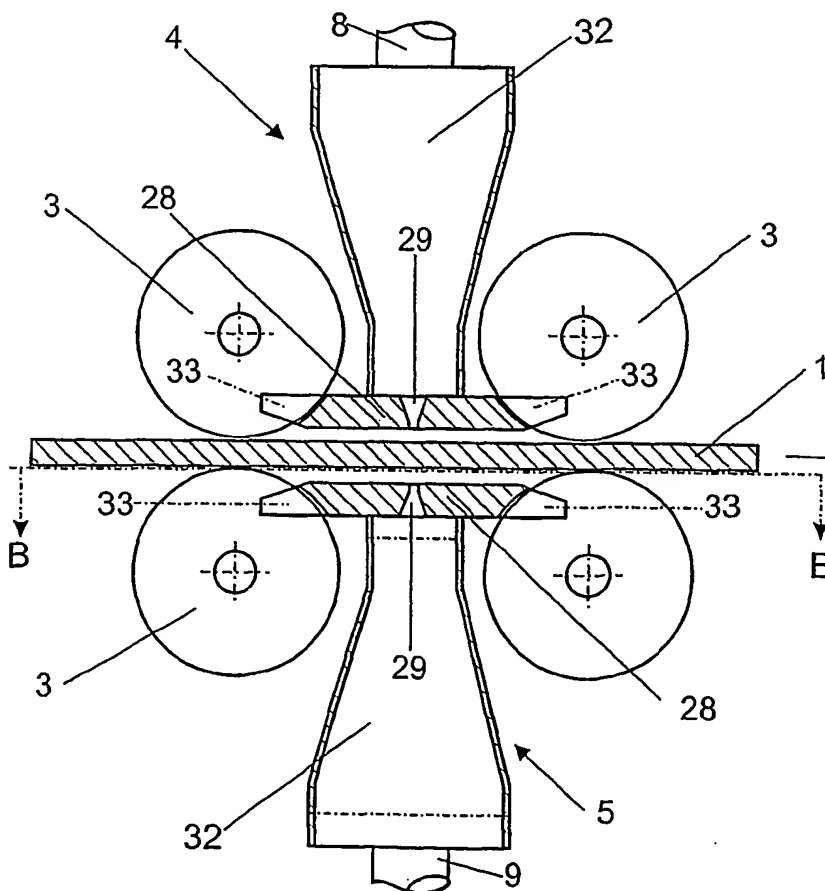
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/038369 A2**

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **F26B** (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): **ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH** [DE/DE];  
Erasmusstrasse 20, 10553 Berlin (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP2004/011413**
- (22) Internationales Anmeldedatum: 12. Oktober 2004 (12.10.2004) (72) Erfinder; und  
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **WIENER, Ferdinand**  
[DE/DE]; Holsteiner Strasse 6a, 90559 Burghann (DE).  
**HAUF, Uwe** [DE/DE]; Zum Schloss 9, 90530 Wendel-  
stein (DE). **BREHM, Klaus** [DE/DE]; Am Eichelgarten  
31, 90602 Pyrbaum (DE).
- (25) Einreichungssprache: **Deutsch**
- (26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**
- (30) Angaben zur Priorität: 103 48 351.9 17. Oktober 2003 (17.10.2003) **DE** (74) Anwalt: **BANZER, Hans-Jörg**; c/o Kraus & Weisert,  
Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: **DEVICE AND METHOD FOR DRYING A TREATED PRODUCT**

(54) Bezeichnung: **VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM TROCKNEN VON BEHANDLUNGSGUT**



(57) Abstract: The invention relates to a device and to a corresponding method which is used to dry a treated product (1). Said device comprises transport means (3) which are used to transport the treated product (1) along a conveyor belt. Gas outlet devices (4, 5) which are disposed in an opposite manner are arranged above the conveyor belt. A gaseous drying medium is guided by blowing means to the gas outlets in a separate manner via supply pipes (8, 9). Pressure allocated to a respective gas outlet device (4, 5) is detected and a gas flow associated with the gas outlet device (4, 5) is controlled by control means according to said pressure.

(57) Zusammenfassung: Es wird eine Vorrichtung und ein entsprechendes Verfahren zum Trocknen von Behandlungsgut (1) vorgeschlagen, wobei die Vorrichtung Transportmittel (3) zum Transport des Behandlungsgutes (1) entlang einer Transportbahn umfasst. Oberhalb der Transportbahn sind einander gegenüberliegend

Gasaustrittsvorrichtungen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Veröffentlicht:**

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.